(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. April 2004 (08.04.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  $WO\ 2004/028939\ A3$ 

(51) Internationale Patentklassifikation7:

ICI

B65H 7/12

\_\_\_\_\_

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2003/000282
- (22) Internationales Anmeldedatum:

25. September 2003 (25.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

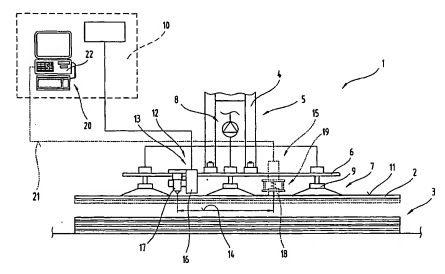
Deutsch

- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: A 1456/2002 26. September 2002 (26.09.2002) AT
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TRUMPF MASCHINEN AUSTRIA GMBH & CO. KG. [AT/AT]; Industriepark 24, A-4061 Pasching (AT).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STRASSER, Hagen [AT/AT]; Engerauerweg 2, A-4061 Pasching (AT). SPER-RER, Gerhard [AT/AT]; Gartenstrasse 50, A-4552 Wartberg/Krems (AT).
- (74) Anwalt: SECKLEHNER, Günter; Rosenauerweg 16, A-4580 Windischgarsten (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (Gebrauchsmuster), CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK (Gebrauchsmuster), DK, DM, DZ, EC, EE (Gebrauchsmuster), EE, EG, ES, FI (Gebrauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT (Gebrauchsmuster), PT, RO,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: GRIPPING DEVICE COMPRISING MEANS FOR DETECTING DOUBLE FEEDING AND METHOD FOR THE OPERATION THEREOF
- (54) Bezeichnung: GREIFEINRICHTUNG MIT MITTELN ZUM DETEKTIEREN VON DOPPELZUFUHR UND IHR BETRIEBSVERFAHREN



(57) Abstract: The invention relates to a gripping device (1) for a manipulating device (5), particularly a robot, which is used for receiving parts and supplying a production unit, e.g. a sheet metal bending machine, stamping press, welding device, etc., with a workpiece (2) from an available stack (3) of workpieces (2). The inventive gripping device comprises a gripper head (6) which is provided with gripping means (7), e.g. suction cups (9), magnets, tongs, etc., and a device (12) for detecting the workpiece (2) received by the gripping means. The detection device (12) and at least one pulse generator (13) which impinges the workpiece (2) as an oscillator are embodied on the gripper head (6) while at least one oscillation sensor (15) is arranged thereupon. The invention also relates to a method for operating such a gripping device (1).

- RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\(\textit{u}\)r \(\textit{r}\) \(\textit{r}\) der or Anspr\(\textit{u}\)che geltenden
   \(\textit{Frist}\); Ver\(\textit{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\textit{A}\)nderungen
   \(\textit{e}\)interfen
- (88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 27. Mai 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

				3700282
A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B65H7/12			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classificat $B65H - G01B$	tion symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that			
	ata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, s	search terms use	a)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 05, 30 June 1995 (1995-06-30) -& JP 07 053095 A (MURATA MACH L 28 February 1995 (1995-02-28) abstract; figures 1,2	TD),		1-3,6,8, 10-12,20
Α	abstract, riguies 1,2			4,7,9, 13,14
Х	US 5 899 341 A (IRITA RYOUICHI) 4 May 1999 (1999-05-04) column 6, line 14 - column 7, line 6; figures 2-7		15,17, 18,21	
A				16,19
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed	In annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search  8 March 2004		Date of mailing of the international search report 9 9. 03. 2004		
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Lumi neau	ı, S	

#### Box II

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

#### 1. Claims 1-14 and 20

Gripping device for holding parts and feeding them to a production machine, with a detector device containing a pulse generator for directing pulses at the workpiece, and also containing an oscillation sensor; method for operating a gripping device of this type.

#### 2. Claims 15-19 and 21

Gripping device for holding parts and feeding them to a production machine, with a detector device containing a pressure sensor; method for operating a gripping device of this type.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

pplication No PCT/AT 03/00282

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
JP 07053095	A	28-02-1995	NONE		
US 5899341	A	04-05-1999	JP JP	3289633 B2 10242171 A	10-06-2002 11-09-1998

# a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B65H7/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65H G01B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-3,6,8, Bd. 1995, Nr. 05, 10-12,20 30. Juni 1995 (1995-06-30) -& JP 07 053095 A (MURATA MACH LTD), 28. Februar 1995 (1995-02-28) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Α 4,7,9, 13,14 US 5 899 341 A (IRITA RYOUICHI) Х 15,17, 4. Mai 1999 (1999-05-04) 18,21 Spalte 6, Zeile 14 - Spalte 7, Zeile 6; Abbildungen 2-7 Α 16,19 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*\*L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 19. 03. 2004 8. Maerz 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Lumineau, S



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00282

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt: .
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bernerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt .
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- faßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  X  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

**WEITERE ANGABEN** 

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-14,20

Greifeinrichtung zur Teilaufnahme und Beschickung einer Fertigungseinrichtung mit einer Detektiereinrichtung, die einen den Werkteil beaufschlagenden Impulsgeber und einen Schwingungsfühler enthält; Verfahren zum Betrieb einer solchen Greifeinrichtung

2. Ansprüche: 15-19,21

Greifeinrichtung zur Teilaufnahme und Beschickung einer Fertigungseinrichtung mit einer Detektiereinrichtung, die einen Drucksensor enthält; Verfahren zum Betrieb einer solchen Greifeinrichtung

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichun

e zur selben Patentfamilie gehören

Aktenzeichen
PCT/AT 03/00282

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument  JP 07053095 A  US 5899341 A	Datum der Veröffentlichung 28-02-1995 04-05-1999	Mitglied(er) of Patentfamil  KEINE  JP 32896	er e	Datum der Veröffentlichung	
US 5899341 A					
	04-05-1999	1D 22004			
		JP 102421	33 B2 71 A	11-09-1998	
		:			
•					
·					